

## 荒漠与绿洲生态国家重点实验室

State Key Laboratory of Desert and Oasis Ecology, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences

首 页 | 实验室简介 | 实验室成员 | 学术委员会 | 研究方向 | 研究项目 | 研究成果 | 运行与管理 | 研究生教育 | 科研动态



# TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

## ▶优秀论文奖

## 自治区第十二届自然科学优秀学术论文获奖目录

## 一等奖

- [1]《克里雅河流域源流区径流变化及其对气候变化的影响》,凌红波,徐海量,张青青等 二等奖
- $[1] \label{eq:continuous} \begin{tabular}{l} Analysis of dominant factors influencing moisture change of broad-ovate leaves of Populus euphratica Oliv.in extremely arid region) \\ \end{tabular} \begin{tabular}{l} Fu Aihong \end{tabular} \begin{tabular}{l} Li Weihong et al. \\ \end{tabular}$

## 三等奖

- [1]《西北干旱区典型流域生态系统服务价值变化》,黄湘,陈亚宁等
- [2]《不同下垫面土壤凝结水特征及其影响因素》,郭斌,陈亚宁等
- [3]《干旱胁迫对胡杨PSII光化学效率和激能耗散的影响》,朱成刚,陈亚宁等
- [4]《新疆准噶尔盆地典型荒漠区不同景观植被对土壤养分的影响》,王晶,吕昭智等
- [5]《玛纳斯河流域生态问题的潜在风险性评估》,张青青,徐海量等

## 自治区第十一届自然科学优秀学术论文获奖目录

#### 二等奖

- [1]《分根交替膜下滴灌条件下南疆棉花耗水特性与生长特征》,虎胆·吐马尔白等三等奖
- [1] 《Assessment of the groundwater threshold of desert riparian forest vegetation along the middle and lower reaches of the Tarim River, China》, Hao Xingming, Li Weihong et al.
- [2] 《Analysis on the change of water potential of Populus euphratica Oliv.and P.Russkii Jabl under different irrigation volumes in temperate desert zone》, Fu Aihong, CHEN Yaning et al.

## 自治区第十届自然科学优秀学术论文获奖目录

## 一等奖

- [1]《古尔班通古特沙漠短命植物的空间分布特征》,钱亦兵,吴兆宁,张立运等。
- [2]《塔里木河下游生态输水后地下水动态变化及天然植被的生态响应》,徐海量,叶茂,李吉玫

#### 二等奖

- [1]《Characterization of photosynthesis of Populus euphratica grown in the arid region》,陈亚鹏,陈亚宁等。
  - [2]《剪股颖属植物遗传分化及系统关系的分子标记研究》,张道远,TAKAMIZ Tadashi等
- [3]《基于生态水文过程的塔里木河下游植被生态需水量研究》,叶朝霞,陈亚宁等 三等奖
  - [1]《新疆塔里木河流域水资源承载力评价研究》,孟丽红等

- [2]《塔里木河中下游地区湿地景观格局变化》,赵锐锋等
- [3] 《Arbuscular mycorrhizal fungi infection in desert riparian forest and its environmental implications:A case study in the lower reach》,杨玉海等
  - [4]《塔里木河下游荒漠河岸林群落土壤呼吸及其影响因子》,黄湘等





版权所有 荒漠与绿洲生态国家重点实验室

新ICP备09004245号 技术支持: 华维网络 | 管理登陆